

# LCaŘ – ROČNÍKOVÝ REJSTŘÍK 2015

## ŘEPAŘSTVÍ

- BOCIANOWSKI J., JAKUBOWSKA M., NOWOSAD K., ŁAWIŃSKI H.*: Vliv poškození bulev osenicemi *Agrotis* spp. na technologickou jakost cukrové řepy ..... 366
- ČERNÝ I., KOVÁR M.*: Analýza vplyvu stimulačne pôsobiacich prípravkov na produkčné parametre repy cukrovej a plodiny zastúpenej v osevnom postupe ..... 188
- ČERNÝ I., KOVÁR M.*: Racionalizácia produkčného procesu repy cukrovej Albitom ..... 223
- HAKAUFOVÁ L.*: Odrůdy cukrovky registrované v roce 2015 ..... 46
- CHOCHOLA J., PAVLŮ K.*: Ztráty cukru během dlouhodobého skladování cukrové řepy ..... 326
- KRISTEK A., KRISTEK S., KRALJIČAK Ž., REŠIČ I., RADAN Z.*: Kvalita cukrové řepy v závislosti na odrůdě a účinnosti fungicidů proti cerkosporové listovosti řepy (*Cercospora beticola* Sacc.) ..... 173
- KUMBÁR V., VOTAVA J., NEDOMOVÁ Š.*: Vliv délky skladování, počáteční hmotnosti a délky obvodu na hmotnostní a rozměrové úbytky bulev cukrové řepy ..... 334
- MÜLLER M., CHOTĚBORSKÝ R., HRABĚ P.*: Aplikace návarového materiálu na nástroje zpracovávající půdu za účelem zvýšení jejich odolnosti vůči abrazivnímu opotřebení ..... 279
- NĚTEK R., DOSTÁLOVÁ Y., PECHANEC V.*: Mobilní mapový klient pro pasportizaci polí cukrové řepy. .... 137
- PAČUTA V., KAŠIČKOVÁ I., RAŠOVSKÝ M.*: Vplyv odrody a biopreparátov na úrodu buliev, cukrnatosť a úrodu polarizačného cukru repy cukrovej ..... 168
- POTOPOVÁ V., ZAHRADNÍČEK P., TÜRKOŤ L.*: Agroklimatické hodnocení variability délky vegetačního období pěstování cukrové řepy ve středních Čechách ..... 66
- PULKRÁBEK J., ŠVACHULA V., URBAN J.*: Regulace vybíhání a kvetení u ozimé řepy cukrové ..... 25
- PULKRÁBEK J., URBAN J., JEDLIČKOVÁ M.*: Vliv podzimního zpracování půdy na zhutnění půdy v počátcích vegetace cukrové řepy ..... 272
- SVORAD M., KRIVOSUDSKÁ E.*: Vplyv ročníka na odrodové rozdiely repy cukrovej ..... 227
- TÓTH Š., RYSAK W., ŠOLTYSOVÁ B., KARAHUTA J.*: Efekt pôdneho kondicionéra na báze humínových kyselín HUMAC Agro na pôdu a úrodu i cukrnatosť buliev repy cukrovej v kontexte vybraných indikátorov udržateľnosti poľnohospodárskej sústavy ..... 53
- TÓTH Š., SIKORA V., KOVALOVÁ L., HARČÁR M., PORVAZ P.*: Konopa rumovisková *Cannabis ruderalis* Janisch a cukrová repa ..... 292
- VOTAVA J., LUPTÁKOVÁ N., KUMBÁR V., POLCAR A.*: Aplikace tvrdokovových nástřiků u nožového segmentu ořezávacího ústrojí sklízečů cukrové řepy ..... 341
- VOTAVA J., LUPTÁKOVÁ N., KUMBÁR V., POLCAR A.*: Minimalizace abrazivně-erozivního opotřebení u sklízečů cukrové řepy ..... 284
- WINKLER J., HLEDÍK P., PROCHÁZKOVÁ B.*: Vliv osevního postupu na aktuální zaplevelení cukrovky ..... 162
- WINKLER J., CHOVANCOVÁ S., NEUDERT L.*: Vliv technologií zpracování půdy na aktuální zaplevelení cukrovky ..... 128
- Seznam doporučených odrůd cukrovky pro rok 2015 ..... 8

## CUKROVARNICTVÍ

- GEBLER J., KOŽNAROVÁ V., HÁJKOVÁ L.*: Zpráva o cukrovarnické kampani 2014/2015 v České republice ..... 242
- HINČICA V.*: Cukrovarnictví v Číně ..... 250
- HINČICA V.*: Indické cukrovarnictví ..... 350
- JANÍČEK D.*: Vyhodnotenie cukrovarníckej kampane 2014/2015 na Slovensku ..... 192
- KMÍNEK M., KADLEC P., ULRICH V.*: Řízení extraktoru – regulace s rozloženými parametry ..... 347
- ŁACZKOWSKA M., MAŁCZAK E., BARYGA A.*: Metoda HPLC/RI ke stanovení sacharidů v cukrovarnických meziproduktech a výrobcích ..... 254
- REINBERGR O.*: Aktuální situace v odvětví cukrovka-cukr ..... 238
- SADÍLEK T., ZADRAŽILOVÁ D.*: Historie a současný stav cukrovarnictví v Rakousku ..... 392
- SLAVÍČEK P., VYHNÁLKOVÁ H., GEBLER J.*: Biocukr a další produkty ekologického zemědělství z Hrušovan nad Jevišovkou ..... 30
- VALOUCH J.*: Elektromagnetická kompatibilita strojních zařízení pro výrobu cukru ..... 306

## LIHOVARNICTVÍ

- HÖNIG V., KOTEK M., ORSÁK M., HROMÁDKO J.*: Využití biobutanolu v zážehových motorech ..... 311
- KUMBÁR V., POLCARA., VOTAVA J.*: Fyzikální a mechanické vlastnosti směsí bioetanolu a benzínu ..... 112
- OPRŠAL Z.*: Biopaliva z pohledu ochrany životního prostředí ..... 384
- POLCARA., KUMBÁR V., ČUPERÁ J., VOTAVA J.*: Využití lihu jako paliva pro osobní automobily ..... 203

## EKONOMIKA

ČECHURA L., MALÝ M.: Produkční struktura a technická efektivnost českých cukrovarů: mezisektorová komparace . . . . .	387
JURČÍK R.: Dotace pro biopaliva a aktuální vývoj v roce 2015 . . . . .	355
SMUTKA L., RUMÁNKOVÁ L., PULKRÁBEK J., BENEŠOVÁ I., LUBANDA J.-P.: Vztah světového a brazilského trhu s cukrem . . . . .	194
SMUTKA L., ŘEZBOVÁ H., PULKRÁBEK J., BENEŠOVÁ I.: Evropský trh s kvótovaným řepným cukrem – kdo jej kontroluje? . . . . .	298
SMUTKA L., ZHURAVLEVA E., PULKRÁBEK J., BENEŠOVÁ I., MAITAH M.: Ruská federace – produkce cukrové řepy a cukru . . . . .	72
ŠPIČKA J., JANOTOVÁ B.: Efektivnost pěstitelů a rentabilita produkce cukrové řepy v ČR . . . . .	217

## RŮZNÉ

DANĚK T., KILIÁNOVÁ H., BRUS J., PECHANEC V., OPRŠAL Z.: Rozvoj cukrovarnictví na Hané v 19. století a jeho vliv na krajinný ráz . . . . .	146
FAKHARI R., TOBEH A., KHANZADE H., MAMMADOVA R., BENAB G. A.: Vliv pěstování a doby sklizně na kvalitu a kvantitu semene cukrové řepy v Íránu . . . . .	181
KUČERA L., BRADNA J., MALAŤÁK J.: Využití melasových výpalků jako hnojiva pro obiloviny pěstované v ekologickém zemědělství . . . . .	373
KUPKA P., TVRDÁ, K.: Obchod s cukrem v kontextu českého organizovaného zločinu . . . . .	151
MARÁZ K.: Rok 1915 v českém a moravském cukrovarnictví . . . . .	316
SMRČKOVÁ P., ŠÁRKA E., POUR V., CHENA D.: Sledování obsahu pomalu stravitelného škrobu v laboratorně připravených extrudovaných výrobcích . . . . .	200

## KRATŠÍ SDĚLENÍ

GEBLER J.: Cukrovarnicko-lihovarnická konference 2015 . . . . .	154
GEBLER J.: Leonid Demjanovič Bobrivnik . . . . .	118
GEBLER J.: Seminář výrobních ředitelů a náměstků 2015 . . . . .	261
HONSOVÁ H.: Dvě konference o cukrové řepě . . . . .	64
HONSOVÁ H.: Pěstitelé cukrovky se sešli v Zaloňově . . . . .	215
HONSOVÁ H.: Polní den Slunečnick se vydařil . . . . .	319
HONSOVÁ H.: Zimní školy pěstování cukrovky 2015 . . . . .	102
HOLOTA J., GERS E.: Zefektívnenie logistiky cukrovej repy: klúčové aspekty implementácie do praxe . . . . .	295
HOLOTA J., GERS E.: Zefektívnenie logistiky zvozu cukrovej repy s využitím moderných technológií . . . . .	106

HRADISKÝ J.: Prezident Miloš Zeman navštívil cukrovar a lihovar v Dobrovici . . . . .	258
CHALUPNÝ K.: Hodnocení řepařského roku 2014 . . . . .	6
CHOCHOLA J.: K řepařskému ročníku 2015 . . . . .	270
JEDLIČKA M.: 23. Polní den cukrové řepy . . . . .	213
KOROS B.: Periodické odstředivky v cukrovarnictví a jejich vývoj . . . . .	110
KŘOVÁČEK J.: Před sezonou 2015/2016 . . . . .	126
MAREK B.: Cukrové slavnosti 2015 . . . . .	359
MAREK B.: Nové obchodně-servisní středisko společnosti Dagros . . . . .	214
MAREK B.: Z polního dne ve Slovči . . . . .	271
MIKULKA J., ŠTROBACH J., ANDR J.: Regulace prosovitých trav v cukrové řepě . . . . .	86
ŠÁRKA E., BUBNÍK Z., POUR V.: 4. konference ESST v Remeši . . . . .	260
ŠÁRKA E.: Jubilejní mezinárodní konference Polysacharidy . . . . .	22
ŠÁRKA E.: Mezinárodní konference Polysacharidy . . . . .	386
ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Hmyz ( <i>Insecta</i> ) škodící na řepě . . . . .	379
ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Křísi ( <i>Hemiptera: Cicadomorpha</i> ) škodící na řepě . . . . .	100
ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Květilkovití ( <i>Diptera: Anthomyiidae</i> ) škodící na řepě . . . . .	176
ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Mšice maková – <i>Aphis fabae</i> . . . . .	18
ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Muchnicovití ( <i>Diptera: Bibionidae</i> ) škodící na řepě . . . . .	290
ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Ploštice ( <i>Hemiptera: Heteroptera</i> ) škodící na řepě . . . . .	60
ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Tiplicovití ( <i>Diptera: Tipulidae</i> ) škodící na řepě . . . . .	338
ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Trásněnkovití ( <i>Thysanoptera: Thripidae</i> ) škodící na řepě . . . . .	142
ŠEFROVÁ H.: Škodliví činitelé cukrové řepy – živočišní škůdci: Vrtalkovití ( <i>Diptera: Agromyzidae</i> ) škodící na řepě . . . . .	235
TAROŽÍKOVÁ J.: Repný deň 2015 Považského cukru, a. s., v pestovateľskom rajóne PD Devio Nové sady . . . . .	216

## OSOBNÍ

BATKOVÁ Z.: Blahopřání Ing. Janu Hojgrovi k narozeninám . . . . .	155
---	-----

BATKOVÁ Z.: Poděkování Ing. Karlu Veverkovi .....	187	Oskar Bondy (majitel Č. Meziříčí) .....	156
BROM R.: Blahopřání Ing. Lence Hakaufové .....	224	Sto osm (počet cukrovarů v Čechách před sto lety – v kampani 1914/1915) .....	80
DUFFEK K.: K devadesátinám doc. Dr. Ing. Vladimíra Valtera, DrSc. ....	39	Ústí nad Labem (odštědivka BMA – 1964) .....	264
FRONĚK D.: Doc. Dr. Ing. Vladimír Valter, DrSc., náhle zemřel .....	80		
FRONĚK D.: Srdečné blahopřání Ing. Ludmile Radkové .....	27		
GEBLER J.: Ing. Jan Řádek, CSc., oslavil sedmdesátiny .....	396		
HOLLEIN J., POJER J.: Poděkování Ing. Stanislavu Tobolovi .....	257		
HRADISKÝ J.: Ing. Vladimír Ulrich: cukrovarníkem odjakživa .....	79		
HRADISKÝ J.: K padesátinám Ing. Libora Gracla .....	119		
JANČÁREK K.: Blahopřání panu Karlu Voclovi .....	345		
KADLEC P.: Zemřel prof. Ing. Jiří Davídek, DrSc. ....	207		
KŘOVÁČEK J.: Ing. Jiří Sobota pětadesátníkem .....	119		
KUTHAN A.: Ing. Josefu Vrabcovi k pětasedmdesátinám .....	277		
ZAHRADNÍČEK J.: Za akademikem Karlem Kudrnou .....	16		
ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D.: Rozloučení s Ing. Františkem Fišerem, CSc. ....	172		
Ing. Pavlína Bromová .....	78		
Jubilant Ing. Zdeněk Loučka .....	241		
<b>NOVÉ KNIHY</b>			
GEBLER J.: Cukier, Skrobia, Biopaliwa – Cukr, škrob, biopalivo – 2015 .....	116		
GEBLER J.: L. D. Bobrivnik, V. M. Logvin – Chemické procesy v technologii sacharidů .....	118		
MAREK B.: David Fryč, Svatopluk Rychlý – Mšice: Malý atlas do ruky, 1. díl .....	14		
MAREK B.: Luděk Hřivna, Karel Borovička, Ján Bízík, Vít Bittner – Komplexní výživa cukrovky .....	78		
<b>KŘÍŽOVKA</b>			
Cukr si sami donesli (výjimka ze zákazu – 1915) .....	208		
Ercsi v Uhrách (kuriózní nehoda v kampani 1915/1916) .....	360		
Jan Zapotil (sto let od úmrtí) .....	320		
Jeden hektar (výměra ekologicky pěstované řepy v ČR) .....	40		
Kuba, Madagaskar (maximální a minimální spotřeba cukru na obyvatele za rok) .....	120		
Moravský cukrovar Leipniker Rübenzuckerfabrik Actiengesellschaft .....	396		
		<b>ROZHLEDY</b>	
		ARAGON D., SUHR M., KOCHERGIN V.: Vyhodnocení energetické třtiny a sladkého čiroku jako výchozích surovin pro výrobu paliv a chemikálií .....	199
		BACKHAUS G. F.: Věda jako základ pro bio-ekonomiku (bio-hospodářství) a trvale udržitelnou intenzifikaci – JKI (Julius Kühn Institut Quedlinburg) a jeho úkoly .....	16
		BARYGA A., KOWALSKA M., POLEČ B., MALCZAK E.: Snížení kontaminace vyslazovací vody tepelnou dezinfekcí .....	320
		BATISTA F. R. M., MEIRELLES A. J. A.: Počítačová simulace aplikovaná ke zlepšení destilace palivového ethanolu .....	208
		BOIZARD H.: Udržitelnost pěstování cukrové řepy: momentální stav a vyhlídky .....	95
		BORGES E. P., LOPES M. L., BERNARDINO C., GODOY A., RÉ F. E., CHERUBIN R. A., SILENE C. L., AMORIM P., AMORIN H.: Výhody aplikovaného výzkumu: 37 let objevů, adaptací a řešení .....	360
		BOUCHÉ C., GAILLAC B.: Další pokroky při on-line monitorování rychlosti růstu krystalů .....	349
		BROADFOOT R., MANNA P.: Způsob svařování prvních cukrovin se sníženou spotřebou páry .....	117
		BURCKY K., RISSER P.: Voda jako limitující faktor pro budoucí zvýšení výnosu cukrové řepy .....	167
		BUXY S., PULLAMMANAPPALLIL P.: Vliv různých způsobů uskladnění na biometanový potenciál cukrovky .....	359
		COLE M., EGGLESTON G., GILBERT A., ROSE I., ANDRZEJEWSKI B., CYR E. S., STEWART D.: Výskyt a důsledky přítomnosti rozpustného a nerozpustného škrobu ve třtinovém cukrovaru a v rafinerii .....	156
		DENBIGH R. J., RADELOFF M. A.: Vývoj hlavních přísad do potravin v budoucnu .....	360
		EMERSTORFER F., BERGWALL CH., HEIN W., BENGTSSON M., JENSEN J. P.: Studium cest dusitanů při extrakci cukrovky .....	117
		FRENZEL S.: Přehled aktivit a předběžné výsledky studijní skupiny ESST pro dusitany .....	117
		GALKEVYCH G., PIKA J.: Silo na 80 000 t cukru v cukrovaru Gostyn .....	16
		GLAUERT T., HOFFMANN A.: Cukrovka dává plyn – která odrůda je ta vhodná? .....	95
		GONZÁLEZ J. B. M.: Produkce bioplynu z výpalků jako alternativního biopaliva (Případová studie: Mag-Alcohols, S. A. distillery) .....	79

GRBIČ J., JEVTIČ-MUČIBABIČ R., KULJANIN T., FILIP-ČEV B., ŠIMURINA O.: Kolísání rychlosti růstu krystalů při přetržitě chladičí krystalizaci cukru . . . . .	117	SCHÖPF S., STRASSER S.: Automatické proplachovací filtry na filtraci těžké šťávy . . . . .	79
GROSSMANN D., GRYC J., STANJEK F.: Instruce na odparce a zahříváči – složení, tvorba, odstranění a prevence . . . . .	156	SCHÜRMAN M., TIMMERS R.: Tři cukerná síla a tři strukturální přínosy: Zpráva o projektech sil společnosti IPRO Industrieprojekt GmbH v posledních letech . . . . .	208
GRÖNGRÖFT A., BROSOWSKI A., MEISEL K., MÜLLER-LANGER F.: Vývoj konceptu produkce ethanolu z pšenice a pšeničné slámy . . . . .	150	STOCKFISCH N.: Biodiverzita v zemědělské krajině . . . . .	222
GULDEN P.: Stanovení invertního cukru ve společnosti Suiker Unie . . . . .	264	SZAJNER P.: Strukturální transformace cukrovarnického průmyslu v Polsku . . . . .	349
HATCH R. O., GILES C. M., CREIGLOW J. S., SMITH D. R.: Sodná sůl 1,2-propandiolu používaná k zabránění rozkladu těžké šťávy v eliptických skladovacích tancích . . . . .	264	TOHARISMANA A., TRIANTARTI: Vzestup a pád cukrovarnictví v Indonésii . . . . .	155
HEIN W., EMERSTORFER F.: Zkušenosti s objektivní detekcí poškozené cukrovky . . . . .	120	VIDAL O.: První aplikace pulzního elektrického pole v průmyslovém měřítku v řepném cukrovarnictví . . . . .	40
ICIEK J., LUDWICKI M., CHMAL-FUDALI E.: Sledování mikrobiální kontaminace šťávy ve věžovém extraktu měřením redox potenciálu . . . . .	359	VIÉ A.: Strategie optimalizace efektivnosti čerpadel v cukrovarnické výrobě . . . . .	264
JACOBS A., KOCH H. J.: Interakce efektu předplodiny a hnojení dusíkem na produkci cukrové řepy . . . . .	167	WOJTCZAK M., PAPIEWSKA A.: Mikrobiologická čistota surového a rafinovaného bílého třtinového cukru . . . . .	119
KHAN F. R.: Použití insekticidů při pěstování cukrovky v Minnesotě a Severní Dakotě, USA . . . . .	155	ZAVANELLA M., VACCHI A., FABBRI A., BETTINI G.: Experimentální kvantifikace mechanicky vyvolaného zhutnění při pěstování cukrovky v Itálii . . . . .	320
KOCH T. J., VENUS J., BRUHNS M.: Produkce kyseliny mléčné z řepných sirobů . . . . .	78	Asie se stává novou Brazílií ve výrobě obnovitelných chemikálií . . . . .	360
LIEBE S., VARRELMANN M.: Vliv kořenové hniloby na skladování cukrovky a kontrolní měření . . . . .	120	Karamel proti suchému kašli . . . . .	310
MÄRLÄNDER B.: Udržitelná intenzifikace produkce na příkladu cukrové řepy . . . . .	319		
MORGENROTH B., MAX H., MOGALLE M., SINGH BOLA H.: Automatizace přetržitého svařování cukrovin a její vliv na úspory energie v třtinových cukrova-rech . . . . .	117		
PATIL S. V.: Nulové kapalně odpady v indických lihovarech: technické náměty a řešení . . . . .	117		
POLANCO L. S., KOCHERGIN V., SAVOIE S., CARLINE G.: Zlepšení kvality surového cukru při dvojí afinaci C-cukroviny . . . . .	150		
REIN P. W.: Poslední pokroky ve zpracování třtiny . . . . .	155		
RHOTEN CH. D.: Souhrnný přehled způsobů optimalizace předčření . . . . .	248		
ROBLES-GANCEDO S., LÓPEZ-DÍAZ T. M., OTERO A.: Identifikace hlavních bakterií a plísň zjištěných při extrakci cukrovky ve španělských cukrova-rech . . . . .	40		
SARIR E. M., DONADO C. A., VILLANUEVA R., BOGHARI A., TOBAR H., SOLATORIO A., ESPANUEVA E., BOTERO G.: Aplikace pomocných prostředků ke zlepšení výkonu při síření a rafinaci v cukrova-rech . . . . .	119		
SEEBAUM D., SEIDLER A., WEIDNER S., BRENNKE B.: Řídicí systém pro optimalizaci produktivity a spotřeby energie u přetržitých odstředivek . . . . .	248		
		<b>PRAVIDELNÉ RUBRIKY</b>	
		V Listech cukrovarnických a řepařských byla v každém čísle tohoto ročníku zařazena rubrika „Zprávy a informace“, která obsahuje přehled krátkých aktuálních politických, obchodních nebo odborných informací a sdělení z oboru cukrovka-cukr-láh z České republiky i ze zahraničí.	
		<b>FIREMNÍ SDĚLENÍ</b>	
		BABIÁNEK P.: Možnosti snížení stresu po aplikaci herbicidů . . . . .	141
		BABIÁNEK P.: Zdravý chrást zvyšuje cukernatost . . . . .	144
		CHOCHOLA J., PAVLŮ K.: Pokračování výzkumu hubení výdrolu CF řepky v cukrové řepě . . . . .	98
		CHOCHOLA J., PAVLŮ K.: Registrace herbicidu Command 36 CS pro minoritní použití v cukrové řepě . . . . .	104
		MILLER J., REKOSKE M., LINDROOS E.: Přínos americké genové banky pro šlechtění na odolnost cukrové řepy . . . . .	232
		VAŠEK J.: Agil – spolehlivý graminicid do cukrové řepy . . . . .	134
		VAŠEK J.: Goltix Titan: šlape jako hodinky . . . . .	96
		Stříbrná medaile pro společnosti ROPA a Michelin . . . . .	378
		Tango® Super – fungicid, na který se můžete spolehnout. Dlouhodobě! . . . . .	177
		Úspěšný „comeback“ Gallantu Super . . . . .	136

## INZERCE

Adama (Agil) .....	135	Selgen (Cukrová řepa 2016) .....	339, 376
Adama (Goltix Titan) .....	71, 97, č. 5–6	SESVanderHave (Finanční přínos) .....	č. 9–10, 325, 365
Agro Alliance (Eminent 125 ME) .....	169	SESVanderHave (Gorilla) .....	č. 11
Agro Alliance (Flirt Nový) .....	87, č. 4	SESVanderHave (Odrůdy SESVanderHave 2015) .....	č. 2
Agro Alliance (Mix Double EC) .....	93	SESVanderHave (Odrůdy SESVanderHave 2016) .....	č. 9–10, č. 12
Agro Alliance (Sortiment do cukrové řepy 2015) .....	23, 65	SESVanderHave (PF 2016) .....	363
Agro Alliance (Tajga) .....	94, 125	SESVanderHave (Vybíráme pro Vás...) .....	č. 1
Almiro (Altron Silver) .....	49, 127, 167	Strube (Naše odrůdy pro váš zisk, odrůdy 2016) .....	č. 11
Bayer CropScience (Betanal Maxx Pro) .....	51, č. 3	Strube (Sladké Vánoce) .....	č. 12
Bayer CropScience (Sfera) .....	č. 4, č. 5–6	Strube (Strube – jistá volba!, odrůdy 2015) .....	č. 1, č. 2
Bednar FMT (Odborníci na cukrovou řepu) .....	273	Strube (Strube – jistá volba!, odrůdy 2016) .....	č. 9–10
BMA (Správná odstředivka) .....	262, 263	Syngenta (Amistar Top) .....	č. 5–6
Dagros (ROPA Maus 5, ROPA Tiger 5) .....	133	Syngenta (Cruiser Force) .....	17, 59, 383
Dagros (ROPA Tiger 5) .....	č. 7–8	Syngenta (Nabídka kvality a jistoty pro rok 2016) .....	č. 11, 378
Dobrovická muzea .....	210	Syngenta (Nabídka kvality a jistoty pro 2015) .....	č. 1, č. 2
Dow AgroSciences (Gallant Super) .....	č. 3, 140	Sumi Agro Czech (Komplexní ochrana...) .....	č. 3
Dow AgroSciences (Lontrel 300) .....	85, 130	Sumi Agro Czech (Koncert pro řepu...) .....	č. 4
Dow AgroSciences (Nurelle D) .....	č. 4	Sumi Agro Czech (Topsin M 500 SC) .....	č. 5–6
Envi Produkt (Humac Agro) .....	52	Tereos TTD (Tradiční český výrobce cukru a lihu) .....	č. 7–8
F&N Agro (Gramin) .....	103, 143	Timac Agro Czech (Fertiactyl Starter) .....	141
F&N Agro (Sluxx HP) .....	95	Timac Agro Czech (Fertileader Gold-BMo) .....	145
Holmer CZ (Technika pro váš úspěch) .....	266	Timac Agro Czech (Systém výživy a hnojení) .....	č. 3
Holmer CZ (Terra Dos T4-40 a další stroje Holmer) .....	č. 2	VP Agro (Betassed – Nové odrůdy cukrovky...) .....	24
Chemtura Europe (Agriphar) .....	109, 122, č. 5–6	VP Agro (Betassed – Výnosy nad 100 t/ha...) .....	č. 12
KWS Osiva (Nematody? Máme nejlepší řešení) .....	333, 371	VUC Praha (Pozvánka na konferenci) .....	43
KWS Osiva (Nematody? V tom jsme nejlepší!) .....	7, 45	YARA Agri (YaraVita do cukrovky) .....	89, č. 4, č. 5–6
KWS Osiva (Objednáno? Děkujeme.) .....	82	Výstaviště Č. Budějovice (Země živitelka 2014) .....	č. 7–8
KWS Osiva (Odrůdy pro rok 2016) .....	322, 362		
KWS Osiva (Výnos kořene... odrůdy 2015) .....	2, 42		
Maribo Seed (Dobrý start a vitalita) .....	č. 9–10	<b>VKLÁDANÁ INZERCE</b>	
Maribo Seed (Odrůdy roku 2015) .....	č. 1	Agrobiosfer (Komplexní řešení pro cukrovou řepu) .....	č. 5–6
Maribo Seed (Odrůdy roku 2016) .....	č. 11, č. 12	Dagros (ROPA Tiger 5) .....	č. 11
Pentair (Stále více zkušeností...) .....	č. 7–8	DuPont (Acanto) .....	č. 5–6
Putsch Stord (Tradiční výrobce řízkolisů STORD) .....	252	KWS Osiva (Katalog odrůd cukrovky 2015) .....	č. 1
Selgen (Cukrová řepa 2015) .....	21, 63	Selgen (sortiment odrůd Florimond Desprez 2015) .....	č. 1
		SESVanderHave (Nabídka odrůd pro rok 2016) .....	č. 12